

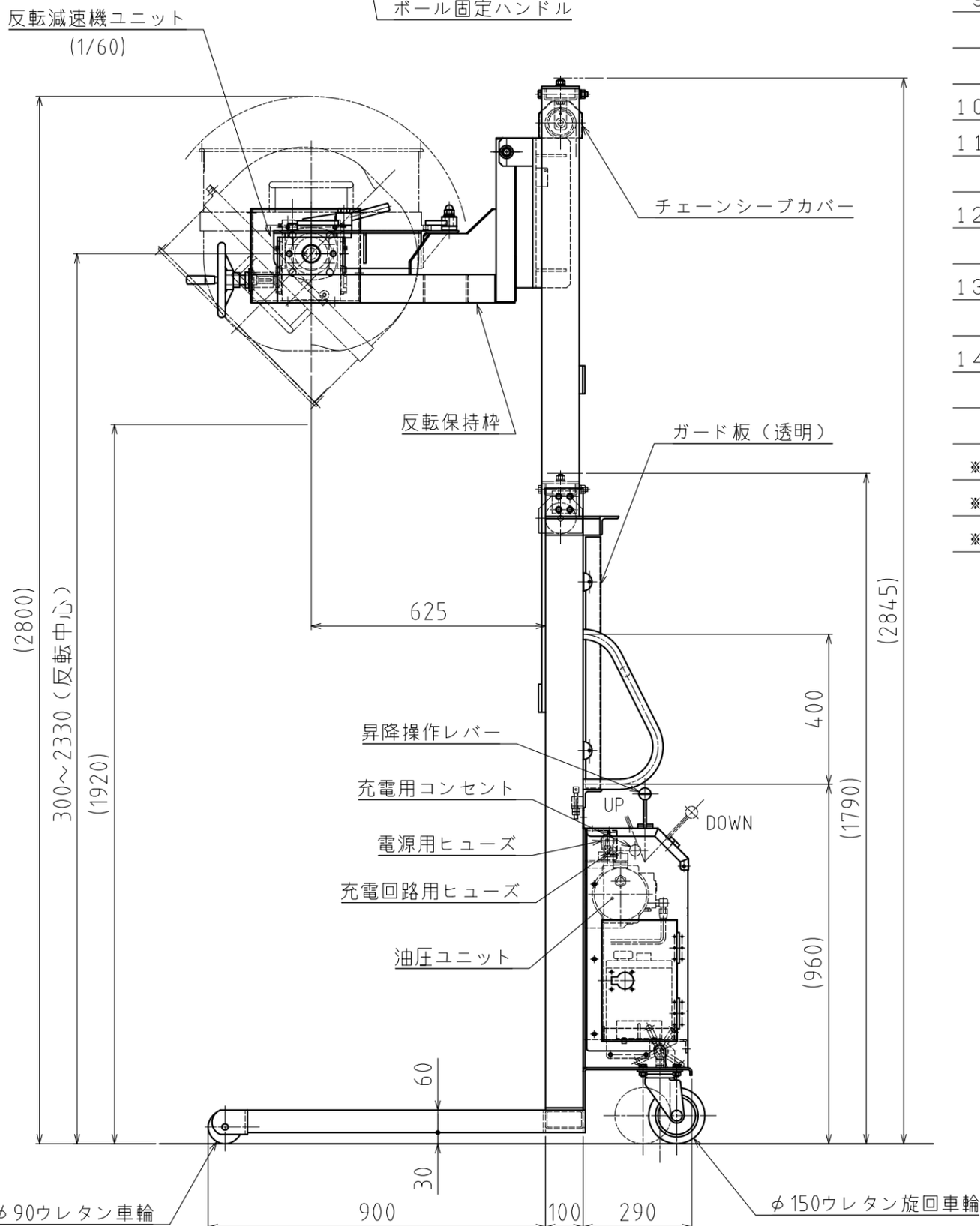
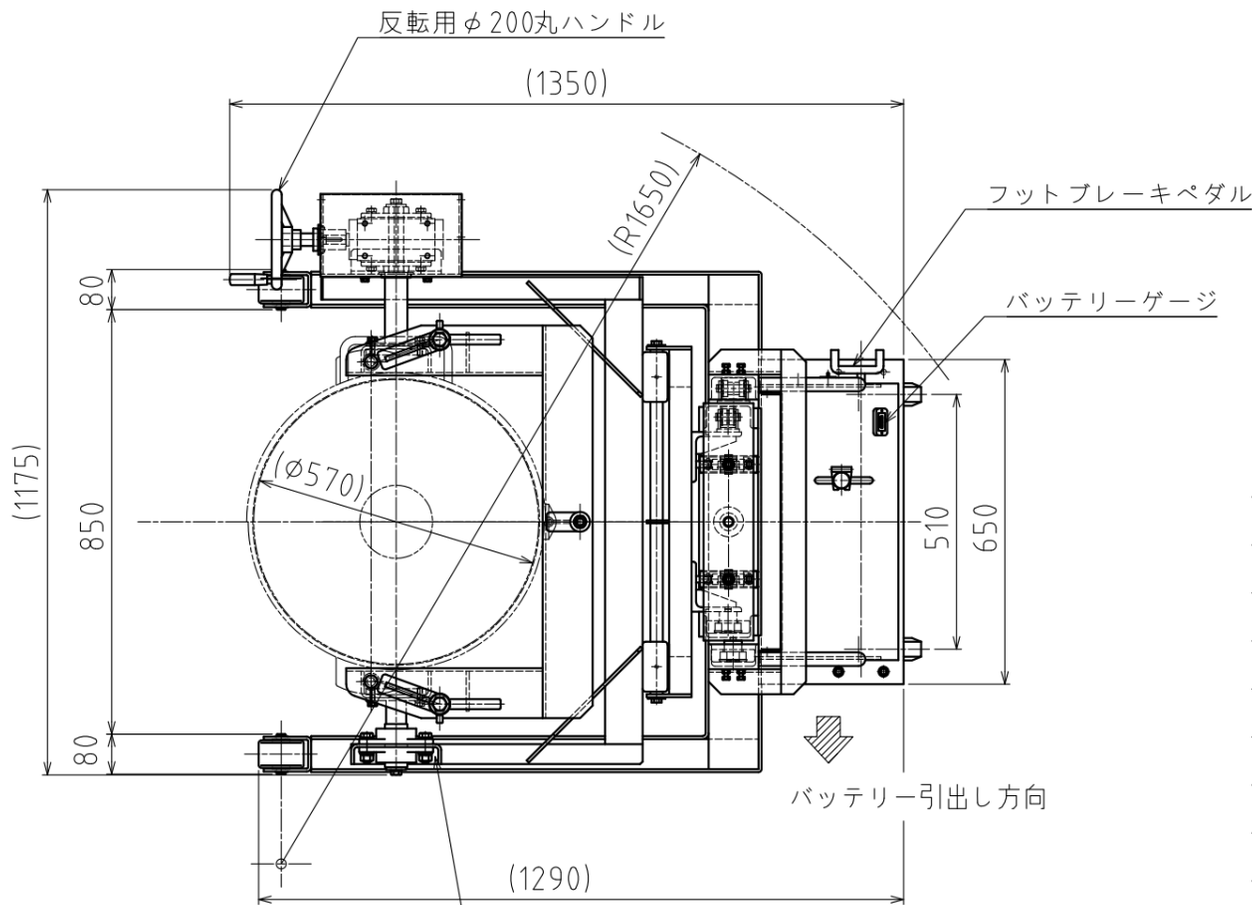
仕様

1, 最大積載質量	200kg
2, ロードセンター	705mm
3, 揚程 (回転中心)	300~2330mm
(上昇反転時)	1860mm
4, 全高 (下降時)	1790mm
(上昇時最大)	2890mm
5, 全幅	1350mm
6, 全長	1430mm
(ボールセット時)	1480mm
7, 回転半径	約1650mm
8, 使用ボール	愛工舎製 220L
9, 油圧ユニット (モーター)	DC12V, 0.9kW
(ポンプ)	ギヤ式
(作動油量)	約2.9リットル
10, 油圧シリンダー	φ50×φ35.5-1055 <sup>ST</sup> mm
11, 昇降速度 (上昇時)	約6.5m/min
(下降時)	可変式
12, バッテリー	自動車用DC12V
	120E41R
13, 充電器 (入力)	AC100V
(別置式) (出力)	DC12V, 8A
14, 材質	ステンレス仕様 酸洗い仕上げ
(但し、油圧ユニット・電装品・車輪・シリンダー等は、ステンレス製ではありません)	

- \* 駆動チェーンはメッキローラーチェーンです。
- \* 駆動部全カバー (点検トビラ付)
- \* 製作の際には、多少寸法変更する場合があります。



ORDERED BY:	株式会社愛工舎製作所 様				
DESIGNATION:	カロータEBM-SUS				
DRAWING No.	L14001	TOTAL	1	SHEET No.	1
PL No.	PL-70520	CLASSIFICATION	092D		
DRAFTSMANSHIP	REDUCED SCALE	DATE DRAWER	INSPECTION DATE BY		
THIRD ANGLE SYSTEM	1/10	2018.11.14	橋本達郎		
KANTOH Co., Ltd.					



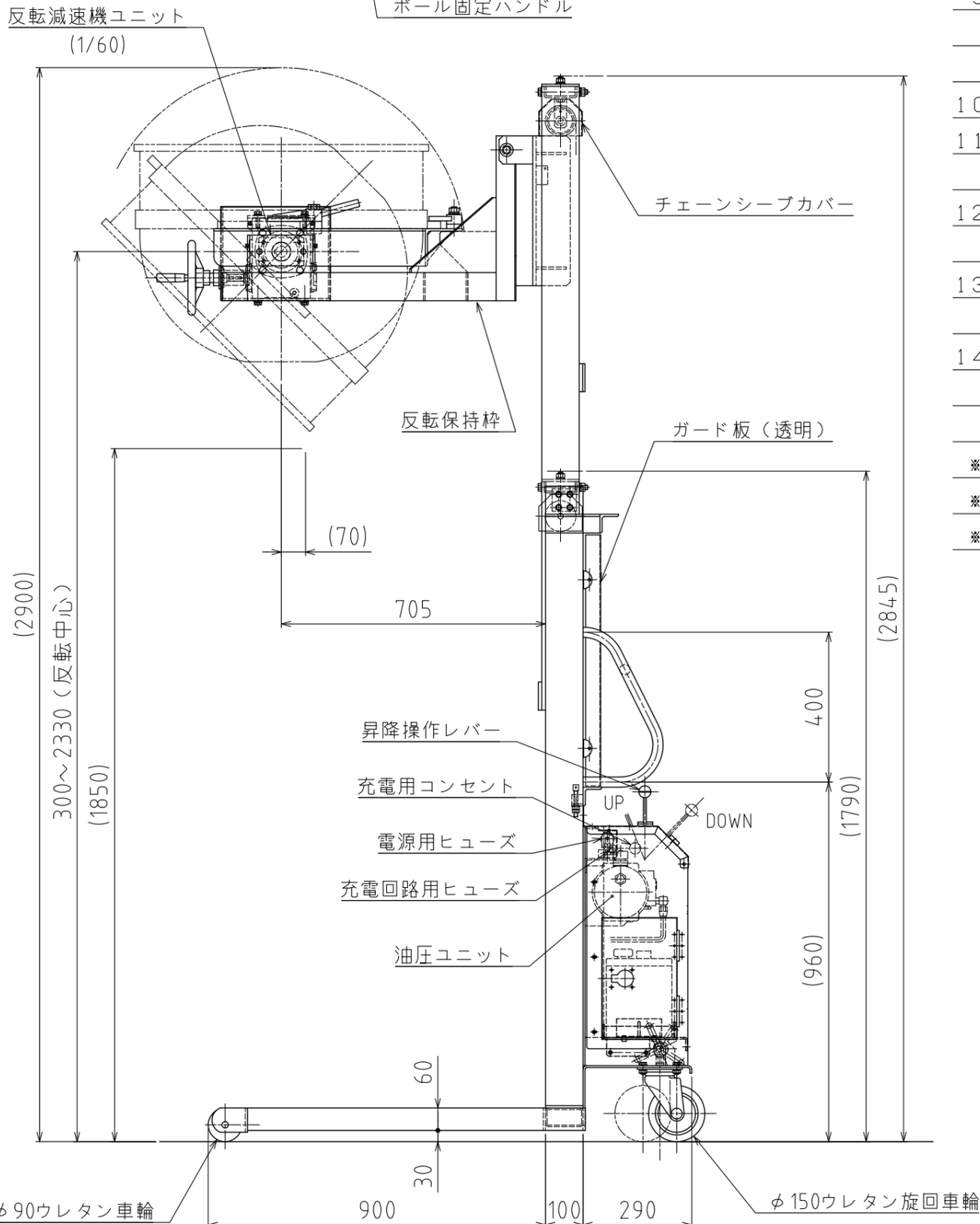
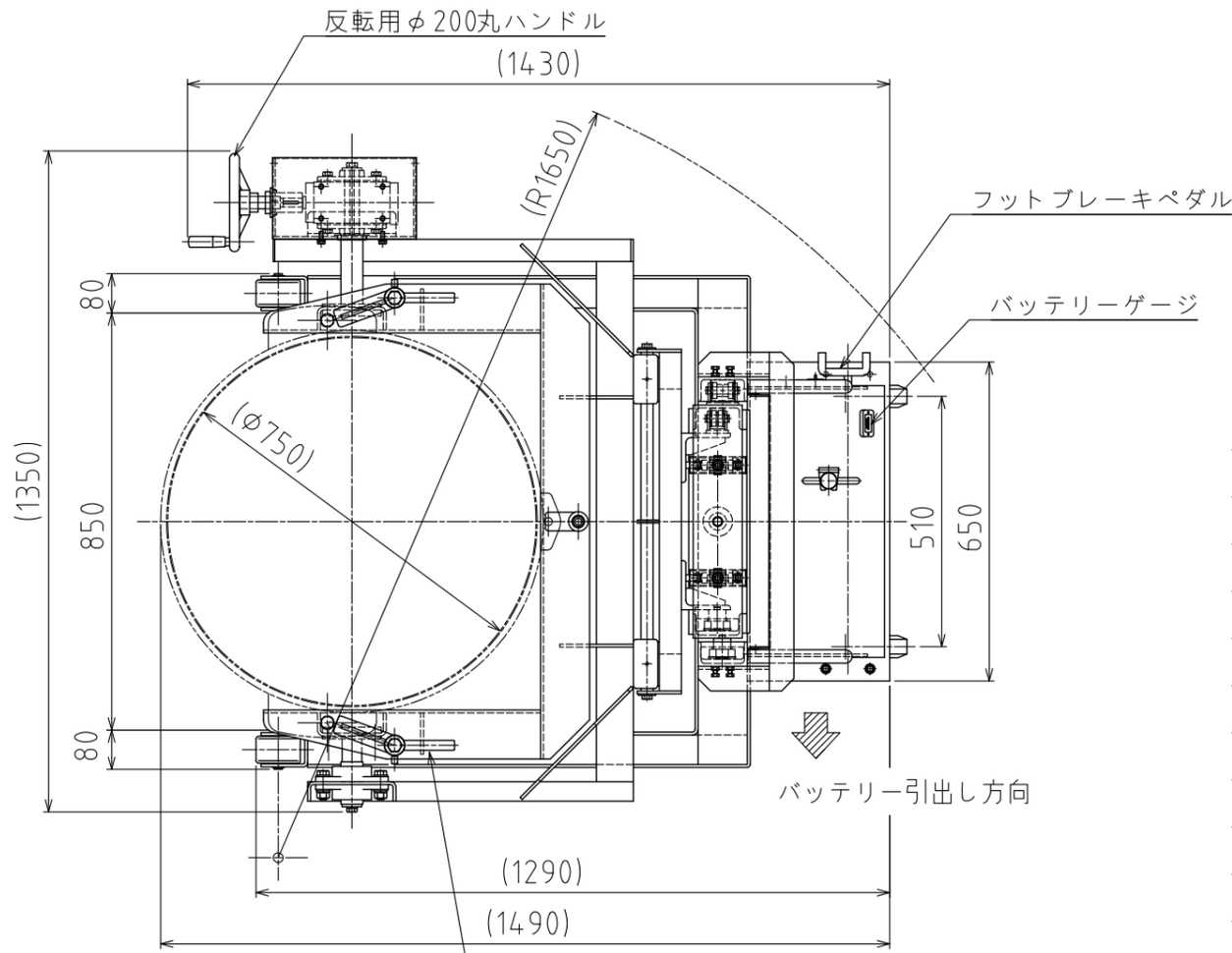
仕様

1, 最大積載質量	200kg
2, ロードセンター	625mm
3, 揚程 (回転中心)	300~2330mm
(上昇反転時)	1920mm
4, 全高 (下降時)	1790mm
(上昇時最大)	2845mm
5, 全幅	1175mm
6, 全長	1350mm
7, 回転半径	約1650mm
8, 使用ボール	関東混合機製 120L
9, 油圧ユニット (モーター)	DC12V, 0.9kW
(ポンプ)	ギヤ式
(作動油量)	約2.9リットル
10, 油圧シリンダー	φ50×φ35.5-1055 <sup>ST</sup> mm
11, 昇降速度 (上昇時)	約6.5m/min
(下降時)	可変式
12, バッテリー	自動車用DC12V
	120E41R
13, 充電器 (入力)	AC100V
(別置式) (出力)	DC12V, 8A
14, 材質	ステンレス仕様 酸洗い仕上げ
	(但し、油圧ユニット・電装品・車輪・シリンダー等は、ステンレス製ではありません)

- \* 駆動チェーンはメッキローラーチェーンです。
- \* 駆動部全カバー (点検トビラ付)
- \* 製作の際には、多少寸法変更する場合があります。



ORDERED BY:	関東混合機工業株式会社 様				
DESIGNATION:	カロータEBM-SUS				
DRAWING No.	L14190	TOTAL	1	SHEET No.	1
PL No.	PL-70520	CLASSIFICATION	092D		
DRAFTSMANSHIP	REDUCED SCALE	DATE DRAWER	INSPECTION DATE BY		
THIRD ANGLE SYSTEM	1/10	2019.4.25	橋本達郎		
KANTOH Co., Ltd.					

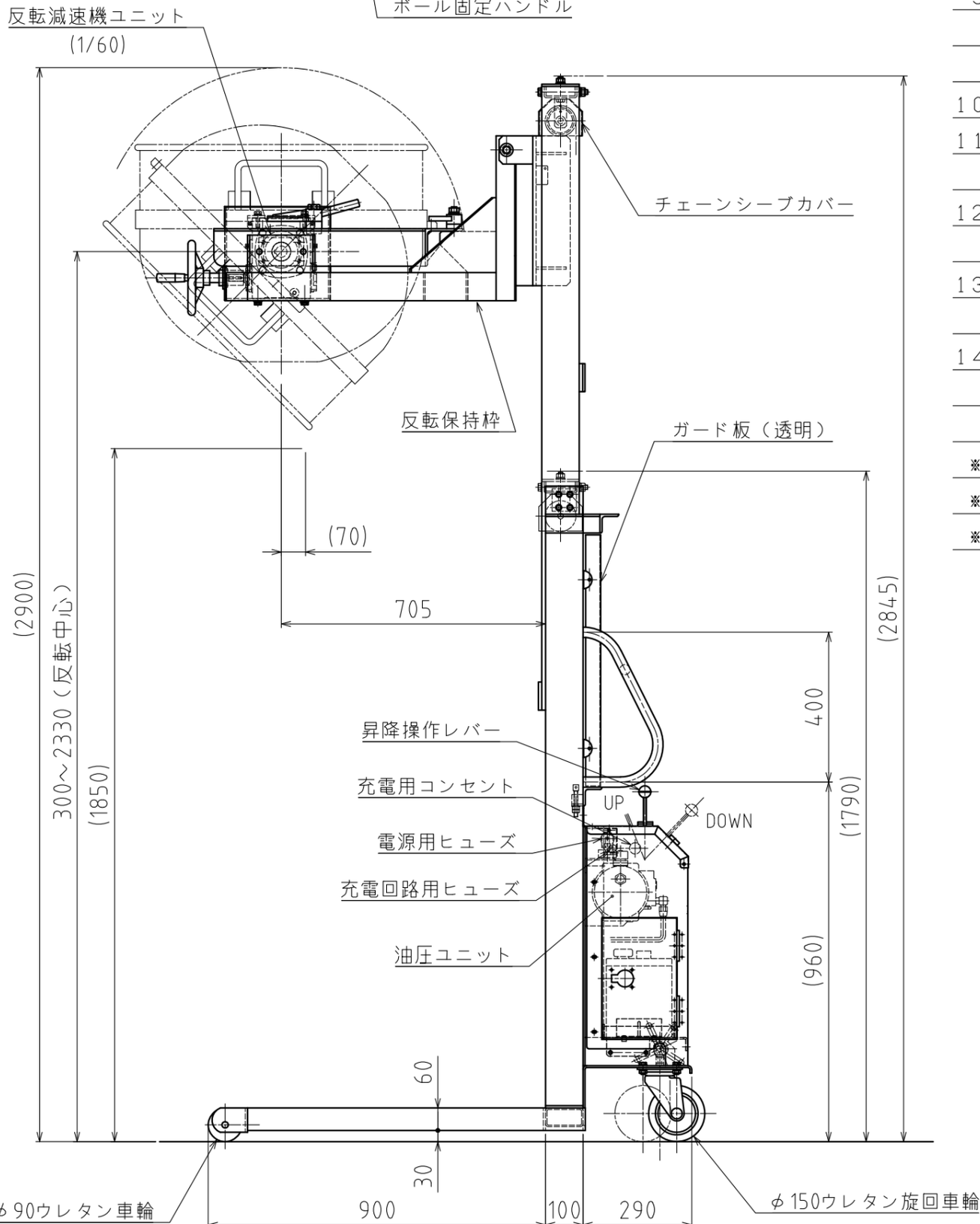
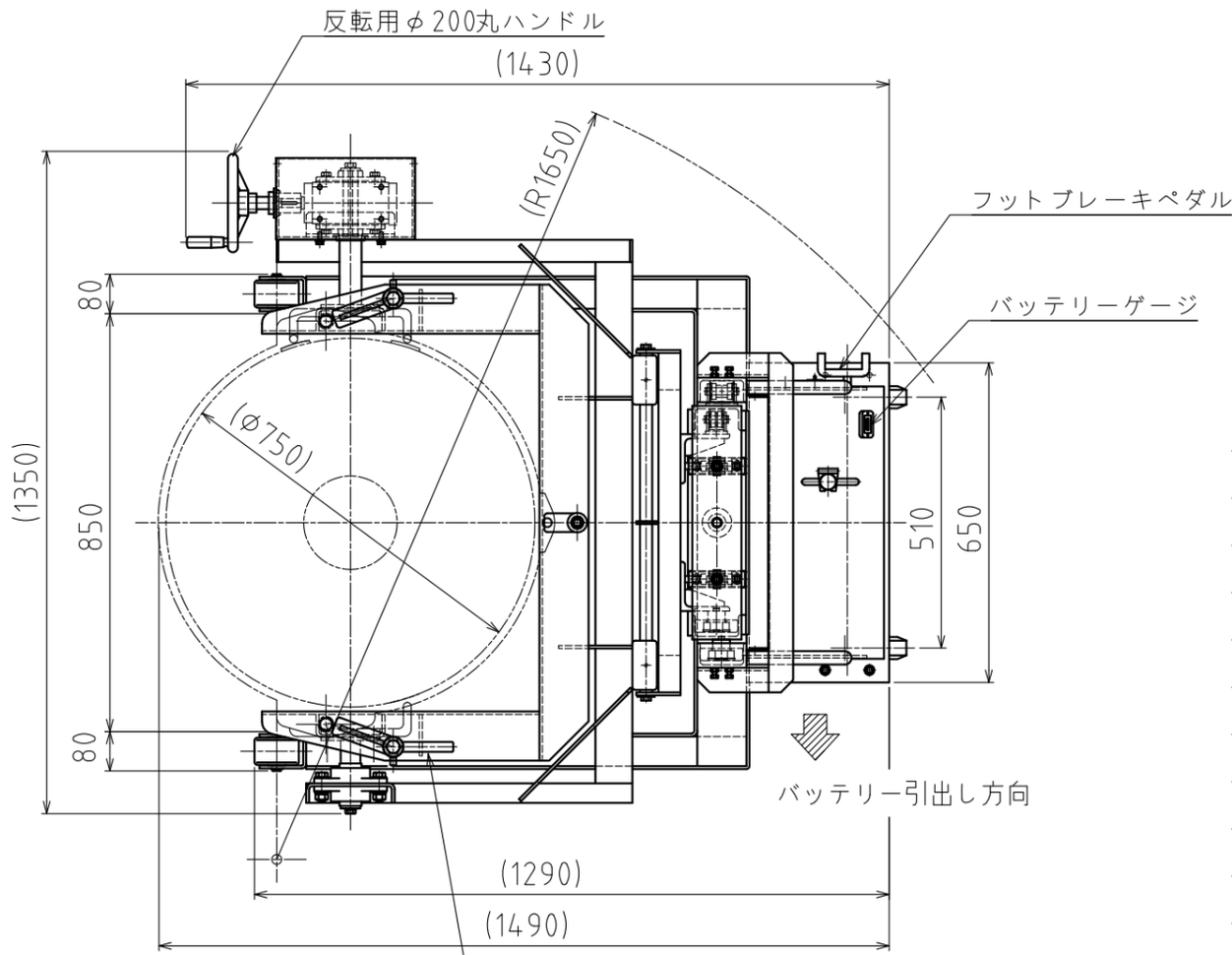


仕様

1, 最大積載質量	200 kg
2, ロードセンター	705 mm
3, 揚程 (回転中心)	300~2330 mm
(上昇反転時)	1850 mm
4, 全高 (下降時)	1790 mm
(上昇時最大)	2900 mm
5, 全幅	1350 mm
6, 全長	1430 mm
(ボールセット時)	1490 mm
7, 回転半径	約1650 mm
8, 使用ボール	関東混合機製 205L
9, 油圧ユニット (モーター)	DC12V, 0.9kW
(ポンプ)	ギヤ式
(作動油量)	約2.9リットル
10, 油圧シリンダー	φ50×φ35.5-1055 <sup>ST</sup> mm
11, 昇降速度 (上昇時)	約6.5m/min
(下降時)	可変式
12, バッテリー	自動車用DC12V
	120E41R
13, 充電器 (入力)	AC100V
(別置式) (出力)	DC12V, 8A
14, 材質	ステンレス仕様 酸洗い仕上げ
(但し、油圧ユニット・電装品・車輪・シリンダー等は、ステンレス製ではありません)	
* 駆動チェーンはメッキローラーチェーンです。	
* 駆動部全カバー (点検トビラ付)	
* 製作の際には、多少寸法変更する場合があります。	



ORDERED BY:	関東混合機工業株式会社 様				
DESIGNATION:	カロータEBM-SUS				
DRAWING No.	L14000	TOTAL	1	SHEET No.	1
PL No.	PL-70520	CLASSIFICATION	092D		
DRAFTSMANSHIP	REDUCED SCALE	DATE DRAWER	INSPECTION DATE BY		
THIRD ANGLE SYSTEM	1/10	2018.11.14	橋本達郎		
KANTOH Co., Ltd.					



仕様

1, 最大積載質量	200kg
2, ロードセンター	705mm
3, 揚程 (回転中心)	300~2330mm
(上昇反転時)	1850mm
4, 全高 (下降時)	1790mm
(上昇時最大)	2900mm
5, 全幅	1350mm
6, 全長	1430mm
(ボールセット時)	1490mm
7, 回転半径	約1650mm
8, 使用ボール	エスケーミキサー製 205L
9, 油圧ユニット (モーター)	DC12V, 0.9kW
(ポンプ)	ギヤ式
(作動油量)	約2.9リットル
10, 油圧シリンダー	φ50×φ35.5-105 <sup>ST</sup> mm
11, 昇降速度 (上昇時)	約6.5m/min
(下降時)	可変式
12, バッテリー	自動車用DC12V
	120E41R
13, 充電器 (入力)	AC100V
(別置式) (出力)	DC12V, 8A
14, 材質	ステンレス仕様 酸洗い仕上げ
(但し、油圧ユニット・電装品・車輪・シリンダー等は、ステンレス製ではありません)	
* 駆動チェーンはメッキローラーチェーンです。	
* 駆動部全カバー (点検トビラ付)	
* 製作の際には、多少寸法変更する場合があります。	



ORDERED BY:	エスカーミキサー株式会社 様				
DESIGNATION:	カロータEBM-SUS				
DRAWING No.	L14189	TOTAL	1	SHEET No.	1
PL No.	PL-70520	CLASSIFICATION	092D		
DRAFTSMANSHIP	REDUCED SCALE	DATE DRAWER	INSPECTION DATE BY		
THIRD ANGLE SYSTEM	1/10	2019.4.25	橋本達郎		
KANTOH Co., Ltd.					